



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 216
07 de mayo de 2019

La Facultad de Ciencias Biológicas aporta con observaciones de especies silvestres en Quito

Quito participó en la cuarta edición del reto internacional Desafío Naturaleza Urbana organizado por la Universidad de San Francisco de Estados Unidos que este año reunió a 150 ciudades de todo el mundo para realizar observaciones de la flora y fauna silvestre en las urbes. La Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Central del Ecuador colaboró en el proceso de observación en varios parques representativos de la capital.

En entrevista para Radio Universitaria, el subdecano de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Central, Javier Torres, comentó que, al desafío internacional se unió por primera vez la ciudad de Quito y al momento cuenta con una participación significativa. El objetivo del reto es lograr que las personas se involucren con la naturaleza local, indicó.

Torres señaló que las personas tuvieron 4 días para enviar sus observaciones de la biodiversidad. Los ejes que entraron en competencia son: la cantidad de observaciones, número de especies y las personas que se unieron al desafío. Quito ocupa el cuarto lugar en el eje de participantes con 1 368 personas, y el octavo lugar en observaciones con más de 36 mil registros.

Docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas se organizaron por grupos para realizar observaciones en lugares como el parque Itchimbia, el jardín Botánico, Urcu Huayco en Ilaló, parque Metropolitano, Volcán Atacazo, entre otros. Javier Torres comentó que al momento Quito registra 829 especies identificadas dentro del concurso. El subdecano resaltó la participación en este tipo de eventos que aportan a mejorar líneas de investigación en biodiversidad, naturaleza urbana, conservación, gestión ambiental, entre otras.

Torres pidió a la ciudadanía participar desde sus hogares en la conservación de la flora y fauna en la ciudad con la generación de pequeños espacios verdes. Un geranio en una masetta puede ayudar mucho en las urbes, señaló. **AC.**

